



Câmera Infravermelho Multi HD

- ». Definição de Imagens 1080p
- ». Multirrecursos com o Menu OSD
- ». Protocolo Multi HD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- ». Mais proteção, mais durabilidade

Full HD
1080p

RESOLUÇÃO HDCVI
AHD – HDTVI

30 m

ALCANCE IR

95°

ÂNGULO
DE ABERTURA

4 em 1

HDCVI, HDTVI, AHD
E ANALÓGICO

IP66

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

Especificações técnicas

Sensor	1/2,7" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080(V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD (1080p) Analógico (600 TVL)
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão horizontal	95°
Ângulo de visão vertical	46°
Alcance IR	30m
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC/ PAL
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
Relação sinal-ruído	≥65 dB

Velocidade do obturador	'1/30s~1/100,000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	'Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características Complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
Balanco de branco	Automático / Ajustável

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	345 mA
Consumo máximo de potência	4,1W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	62 x 152 x 62 mm
Peso	380g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Metálica
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno/externo

Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)40 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)40 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	-
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Sensibilidade	'0.05 lux / F2.0 , 0 lux IR on

Certificados

FCC

Parte 15, classe B

CE

EN 55022 : 2010/AC:2011 (Class B) EN 55024: 2010

EN 61000-6-3: 2007/A1:2011

EN 50130-4: 2011

EN 61000-3-2: 2014

IEC 61000-4-2: 2008

EN 61000-3-3: 2013

IEC 61000-4-3: 2006+A1:2007+A2:2010

IEC 61000-4-4: 2012

IEC 61000-4-5: 2005

IEC 61000-4-6: 2013

IEC 61000-4-8: 2009

IEC 61000-4-11: 2004.
